



Система за борба
с грабежи чрез
задимяване на
помещението



STOP

5 minutes' BREAKS and BURGLARS



AUS electronics
SECURITY, FIRE ALARMS AND DOMOTICS

Foggy

Ново предложение от AVS Electronics за защита на вашата собственост. Foggy създава ефект на мъгла

в рамките на няколко секунди, което прави абсолютно невъзможно нарушителят да се движи и ориентира свободно в помещението и го задължава да търси непосредствен начин да излезе. Foggy, в допълнение към алармена система, създава ефективна система за откриване на нарушители и "активна" защита на обекта.

Генерираният дим създава естествена дезориентация, която не позволява на нарушителите да завършат започнатото нападение. Дългогодишният опит на AVS Electronics в областта на сигурността допринася за разработката на система за контрол и управление на активирането на Foggy само в случай на реална нужда. Системата непрекъснато следи за нивото на течността, температурата на нагревателя, състоянието на батериите и основното захранване.

БЪРЗИТЕ ГРАБЕЖИ И ОБИРДЖИИТЕ ЧЕСТО ПРИЧИНЯВАТ ПОВЕЧЕ ЩЕТИ ОТ СТОЙНОСТТА НА ОТКРАДНАТОТО. СПРАВЕТЕ СЕ С ТЯХ ЧРЕЗ FOGGY!

БЕЗВРЕДЕН ЗА ХОРА И ИМУЩЕСТВО



Димът на Foggy е абсолютно безвреден и е подходящ за жилищни, търговски, промишлени и военни приложения. Foggy е идеален за защита на всякакъв вид стоки, като например дрехи, бижута или електроника в магазини и складове. Димът се разсейва без да оставя следи или петна по предметите и стоките в помещението. Контрол над субстанцията в специализирани лаборатории гарантира, че използваното вещество е напълно безвредно.

ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ЕФЕКТА „ДИМНА МЪГЛА“ 200 м³ = 20"

Foggy може да насити с дим помещение от 200 м³ само за 20 секунди.

Плътноста на „димната мъгла“ изисква около 20/30 минути проветряване, за да се възстанови пълната видимост в помещението.



FOGGY КАТО СИСТЕМА ПРОТИВ КРАЖБИ

Всяко Foggy има интегриран радио приемник. С натискането на бутона на дистанционно управление VIP е възможно да командвате директно активирането на Foggy, което го прави особено подходящ при грабежи, когато трябва да се реагира мигновено.



FOGGY може да работи с всяка алармена система

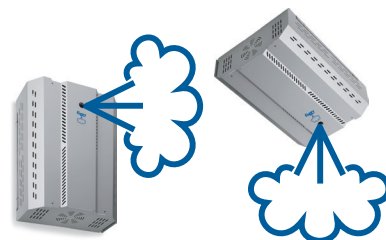
Foggy може да бъде естествено допълнение към монтираната в охранявания обект алармена система. То има определен брой входове, които ви позволяват да го свържете към контролния панел на всяка система за сигурност. Foggy има един вход за активиране, който позволява да се следи състоянието (под охрана/изкл. от охрана) на контролния панел. Двойна проверка осигурява системата да не се активира при фалшиво сработване на алармената система. Напр. предварителната аларма се задейства от реле на контролния панел, а за същинското активиране (изпускане на дима) да се използва задействането на детектор от зоната защитена с Foggy. Дисплей, в корпуса на Foggy ви информира за състоянието на системата в реално време.



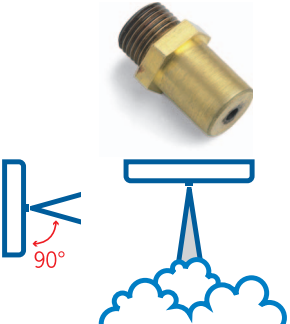
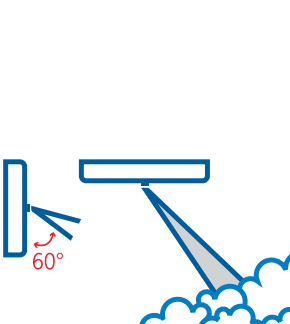

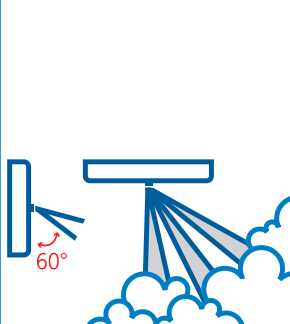
ИНСТАЛАЦИЯ

Foggy може да бъде инсталиран на стена или таван. Монтажът е максимално улеснен благодарение на монтажна скоба в средата, за която може да бъде закрепено устройството. Допълнителен комплект способства за инсталации на таван като намалява общия опън в точката на закрепване до 80%.

С цел запазване на естетическия вид на помещението, Foggy може да бъде инсталиран в окачен таван, вградени гардероби или други архитектурни кухни, оставяйки малки отвори за опционалния удължител (Mod. PRL10), през който да се изпусна „димната мъгла“.



ДЮЗИ

<p>ER190 (1x90°): СТАНДАРТНО: прави права и дълга струя</p> 	<p>ER160 (1x60°): ОПЦИЯ: Изпуска дълга струя с 60° наклон. Този вид дюза позволява да инсталирате Foggy в различни позиции.</p> 	<p>ER390 (3x90°): ОПЦИЯ: Изпуска къса струя в три различни посоки. Струята се изпуска през два отвора с наклон от 30% и един с 90%. Този тип дюзи ви позволяват да инсталирате Foggy така, че да създадете „защитна“ завеса, напр. за защита на прозорец или врати.</p> 	<p>ER360 (3x60°): ОПЦИЯ: Позволява изпускане на дима в три къси струи осигурявайки равномерното разпростиране на дима.</p> 
--	--	---	---

РЕЗЕРВОАР

Резервоарът предоставя автономност на системата и много на брой активации. Направен е от стомана и се презарежда. Течността не е под налягане, но се поддържа във вакуум, за да се гарантира непроменен химичния ѝ състав.



Нивото на течността се следи постоянно благодарение на микро процесор, който сигнализира в случай на ниско ниво.

Версии на системата




FOGGY 30W
Цвят: бял

FOGGY 50A
Цвят: антрацитно сив

FOGGY 50G
Цвят: сив

FOGGY 50W
Цвят: бял

Технически характеристики	FOGGY 50	FOGGY 30
Защитаван обем	<ul style="list-style-type: none"> • 20" активност за 200 m³ • 40" активност за 400 m³ • 60" активност за 600 m³ • 60" + пулсово активиране за 1300 m³ 	<ul style="list-style-type: none"> • 10" активност за 100 m³ • 20" активност за 200 m³ • 30" активност за 300 m³ • 30" + пулсово активиране за 400 m³
Обем на резервоара	• 1,3 литър	• 1 литър
Брой активации	<ul style="list-style-type: none"> • 35 активации за по 20" • 11 активации за по 60" 	<ul style="list-style-type: none"> • 50 активации за по 10" • 16 активации за по 30"
Специална функция	• Безжично активиране с дистанционно управление	• Безжично активиране с дистанционно управление
Възможни дюзи	ER190 (1x90°) – в комплекта ER160 (1x60°) - опция ER390 (3x90°) - опция ER360 (3x60°) - опция удължител на дюзите (опция)	ER190 (1x90°) – в комплекта ER160 (1x60°) - опция ER390 (3x90°) - опция ER360 (3x60°) - опция удължител на дюзите (опция)
Защита на дюзите	• Да	• Да
Захранващо напрежение	• 220Vac	• 220Vac
Консумация при нагряване	• 1000Watt	• 600Watt
Консумация в режим на поддръжка	• 60W - 200W	• 60W - 120W
Резервирано захранване	• 12Vdc 1,2 Ah (в комплекта)	• 12Vdc 1,2 Ah (в комплекта)
Време за първоначално загреване	• 20 минути	• 12 минути
Време за нагряване след активиране	• Максимум 5 минути	• Максимум 3 минути
Работа при отпадане на основното захранване (220 VAc)	• Максимум 1 час	• Максимум 1 час
Статус индикация	• Чрез светодиоди и дисплей	• Чрез светодиоди и дисплей
Входове	<ul style="list-style-type: none"> • Активиране на системата: следи алармената система • Първа фаза: пре-аларма • Втора фаза: аларма, изпускане на струя 	<ul style="list-style-type: none"> • Активиране на системата: следи алармената система • Първа фаза: пре-аларма • Втора фаза: аларма, изпускане на струя
Изходи	<ul style="list-style-type: none"> • Включване - тампер - ниво на течността • Технически проблем: липса на захранване • ниво на ак. батерия- проблем с ак. батерия • проблем с помпата - температура на корпуса • температура на нагряване 	<ul style="list-style-type: none"> • Включване - тампер - ниво на течността • Технически проблем: липса на захранване • ниво на ак. батерия- проблем с ак. батерия • проблем с помпата - температура на корпуса • температура на нагряване
Изход 12 V	• Да	• Да
Свързване	 <ul style="list-style-type: none"> • Универсални стандарти • RS485 серийна връзка със системи AVS 	<ul style="list-style-type: none"> • Универсални стандарти • RS485 серийна връзка със системи AVS
Памет за събития	• Да– 1000 събития в защитена памет	• Да– 1000 събития в защитена памет
Потвърждение на статуса	• Да– локално свързване чрез USB	• Да– локално свързване чрез USB
Обновяване на фърмуера	• Да	• Да
Размери (ДхВхД) mm	• 480 x 353 x 166	• 358 x 264 x 166
Тегло kg.	• 22	• 15
Версии	<ul style="list-style-type: none"> • Foggy 50A: антрацитено сив цвят • Foggy 50G: сив цвят • Foggy 50W: бял цвят 	<ul style="list-style-type: none"> • Foggy 30A: антрацитено сив цвят • Foggy 30G: сив цвят • Foggy 30W: бял цвят



Дистрибутор за България:

„Сектрон“ ООД
www.sectron.com



СЕКТРОН
СИСТЕМИ ЗА СИГУРНОСТ И КОМУНИКАЦИИ